

Державна служба статистики України

СХВАЛЕНО

Рішення Комісії з питань
удосконалення методології
та звітної документації
(протокол від 28.10.2015 №12)

**СТАНДАРТНИЙ ЗВІТ З ЯКОСТІ
ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ
"ПІДСУМКИ РОБОТИ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ. ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ
ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ
ПОТУЖНІСТЮ 500 КВТ І БІЛЬШЕ"**

1-2.03.09.04

електронна пошта:	promisl@ukrstat.gov.ua
телефон:	(044) 287-47-33
керівник ДСС:	Постолук Н. Г.

м. Київ – 2015

ЗМІСТ

1.	Вступ.....	3
2.	Компоненти якості державного статистичного спостереження.....	6
2.1.	Відповідність.....	6
2.2.	Точність.....	7
2.3.	Своєчасність та пунктуальність.....	10
2.4.	Доступність та зрозумілість.....	11
2.5.	Послідовність та зіставність.....	12
2.6.	Оцінка потреб та очікувань користувачів.....	13
2.7.	Ефективність, витрати та навантаження на респондентів.....	14
2.8.	Конфіденційність, прозорість та захист.....	15
3.	Заключна частина.....	15

1. Вступ

Стандартний звіт з якості державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" (далі – звіт) підготовлено з метою інформування користувачів стосовно основних критеріїв та індикаторів якості результатів обстеження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій. Звіт містить загальну інформацію, яка не залежить від результатів конкретного періоду спостереження, а визначена чинною методологією, процедурами обробки даних тощо.

Звіт з якості орієнтований насамперед на широке коло користувачів статистичної інформації та є відправною точкою для підготовки більш детальних звітів з якості даних і результатів спостереження.

Звіт підготовлено вперше та розміщено на офіційному веб-сайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua).

Наведені компоненти якості, такі як відповідність, точність, своєчасність та пунктуальність, доступність та зрозумілість, послідовність та зіставність, відповідають принципам виробництва статистичної продукції, які визначено розділом III Принципів діяльності органів державної статистики, затверджених наказом Держкомстату від 14.06.2010 № 216.

Основні принципи організації державного статистичного спостереження базуються на єдиних методологічних підходах, які забезпечують співставну динаміку показників щодо кількості електростанцій, їх потужностей та обсягів виробленої електроенергії за значний період часу.

Метою проведення річного державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" є отримання даних щодо потужностей електростанцій, виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників діяльності великопотужних (500 кВт і більше) електростанцій.

Статистичне спостереження створене для вирішення таких завдань:

- об'єктивне відображення основних тенденцій в електроенергетиці;
- забезпечення повноти, достовірності та комплексності інформації даних щодо потужностей електростанцій, виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників діяльності електростанцій потужністю 500 кВт і більше;

- упровадження системного підходу до організації статистичних робіт: від розробки методології та статистичного інструментарію до забезпечення збирання, обробки, аналізу й поширення даних;

- наповнення РСО;

- забезпечення даними для складання енергобалансу країни;

- забезпечення порівнянності даних для проведення міжнародних зіставлень;

- інформаційне забезпечення органів державної влади та управління для прийняття ними рішень щодо розвитку електроенергетики;

- забезпечення інформаційними матеріалами користувачів статистичної інформації;

- вирішення інших завдань, задекларованих національним статистичним законодавством України.

Державне статистичне спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" відповідно до Довідника розділів статистики відноситься до розділу 2.03 "Економічна діяльність" за тематикою статистичного виробництва 2.03.09 "Промисловість".

Державне статистичне спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій здійснюється на основі звітів за формою № 6-тп (ес) (річна) "Звіт про роботу електростанцій" та даних другого розділу форми № 1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції" відповідно до роз'яснень щодо їх заповнення.

Державне статистичне спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій у частині "Підсумки роботи електростанцій" (узагальнення даних за формою № 6-тп (ес) та другим розділом форми № 1П-НПП) відображає наявність електростанцій, їх потужність та виробництво електроенергії, а в частині "Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" (ф. № 6-тп (ес)) містить окремі техніко-економічні показники діяльності великопотужних (500 кВт і більше) електростанцій.

Державне статистичне спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" базується на нормах, викладених у Регламенті Європейського парламенту та Європейської ради № 1099/2008 від 22 жовтня 2008 року (зі змінами) про статистику в галузі енергетики, та загальних концепціях

енергетичної статистики, викладених у Керівництві з енергетичної статистики, підготовленого Відділом енергетичної статистики Міжнародного енергетичного агентства (МЕА) за сприяння Статистичної служби Європейського співтовариства (OECD/IEA, 2007) у частині виробництва електроенергії.

Нормативно-правовою основою проведення державного статистичного спостереження є закони України "Про інформацію", "Про державну статистику", "Про електроенергетику", "Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного потенціалу" та щорічні плани державних статистичних спостережень.

Основною статистичною публікацією, в якій відображені дані державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше", є статистичний бюлетень "Виробництво електроенергії та окремі техніко-економічні показники роботи електростанцій в Україні".

Також дані розміщуються в статистичних збірниках "Україна в цифрах у ____ році", "Статистичний щорічник України", "Промисловість України за ____ роки", "Регіони України", "Паливно-енергетичні ресурси України" та таблицях на веб-сайті Держстату.

Інформація за показниками державного статистичного спостереження розміщується в таблицях за запитальниками міжнародних статистичних організацій (МЕА, Євростату, ООН, JODI тощо).

Інформація державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій є складовою для формування енергетичного балансу України.

Поширення інформації користувачам здійснюється з дотриманням вимог щодо конфіденційності даних.

На запити користувачів органи державної статистики надають наявну статистичну інформацію за результатами розробки державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" у зведеному вигляді на паперових, магнітних та електронних носіях, засобами зв'язку, шляхом безпосереднього виписування у порядку та на умовах, визначених Держстатом, а також відповідно до порядку доступу до публічної інформації.

2. Компоненти якості державного статистичного спостереження

2.1. Відповідність

Відповідність – це ступінь, з яким результати державних статистичних спостережень задовольняють поточним та потенційним потребам користувачів.

Основними статистичними показниками державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій є:

- установлена потужність електростанції за їх типами;
- виробництво електроенергії за типами електростанцій;
- окремі техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше (потужність, установлена та яка є в розпорядженні електростанцій; обсяги виробленої та відпущеної з шин електроенергії; витрати електроенергії на власні виробничі потреби електростанцій).

Одиницею державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" є місцева одиниця за видом економічної діяльності.

Респондентом (звітною (обліковою) одиницею) цього державного статистичного спостереження є юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які мають електростанції (електрогенераторні установки).

При проведенні державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій використовують національні класифікатори, а саме: Класифікація видів економічної діяльності (КВЕД), Класифікатор об'єктів адміністративно-територіального устрою України (КОАТУУ). Показники статистичного спостереження узагальнюються в цілому по Україні та в регіональному розрізі.

Довжина динамічних рядів основних статистичних показників державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" в статистиці промисловості є однією із найдовших. У цілому по країні потужність електростанцій та виробництво електроенергії (у тому числі за типами електростанцій) спостерігається з 1913 року.

Базовим періодом державного статистичного спостереження є рік, попередній звітному.

2.2. Точність

Точність – це ступінь наближеності розрахунків до дійсних значень.

Державне статистичне спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" проводиться відповідно до Методологічних положень з організації державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій, затверджених наказом Держстату від 17.12.2012 № 522, та здійснюється на суцільній основі.

Формування сукупності звітних одиниць державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій виконується на центральному рівні щорічно.

Порядок проведення робіт з формування сукупності здійснюється відповідно до Роз'яснень щодо проведення робіт з формування й актуалізації сукупностей одиниць та переліків звітних (облікових) одиниць (респондентів) державних статистичних спостережень, затверджених 25.10.2013 за № 18.1-11/5.

Об'єкти сукупності звітних одиниць державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" мають такі ідентифікаційні та класифікаційні ознаки:

№№ п/п	Критерії	Класифікації та довідники	Ознака критеріїв
1.	Інституційний сектор економіки	KICE	усі інституційні сектори економіки, крім S14 (домашні господарства)
2.	Тип статистичної одиниці	Довідник типів статистичних одиниць	місцева одиниця за видом економічної діяльності
3.	Організаційна форма суб'єкта економіки	СКОФ	усі організаційні форми суб'єктів економіки, крім підприємців-фізичних осіб
4.	Вид економічної діяльності	КВЕД	здійснення діяльності за кодом 35.11 КВЕД-2010 (незалежно від основного виду економічної діяльності)
5.	Територіальні одиниці	КОАТУУ	відповідно до адміністративно-територіального устрою
6.	Орган державного управління	КОДУ	незалежно від органу управління

7.	Розмір підприємства	Довідник ознак розміру підприємств	незалежно від розміру
8.	Ознака економічної діяльності	Довідник стану статистичної одиниці	активне
9.	Ознака потужності електростанції (електрогенераторної установки)	х	500 кВт і більше – форма № 6-тп (ес) (річна); менше 500 кВт – форма № 1П-НПП (річна) (II розділ)

Для формування сукупності звітних одиниць за формою № 6-тп (ес) (річна) "Звіт про роботу електростанції" джерелами інформації є реєстр статистичних одиниць (РСО) у частині статистичного реєстру підприємств (СРП); перелік одиниць за формою № 6-тп (ес) (річна) "Звіт про роботу електростанції" за попередній звітному рік; перелік уведених в експлуатацію електростанцій за формою № 2-буд (квартальна) "Звіт про прийнятий в експлуатацію закінчений будівництвом об'єкт" за 9 місяців звітного року; перелік Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП), ліцензіатів з провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії; з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях і когенераційних установках та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії та з комбінованого виробництва теплової та електричної енергії, реєстр об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії.

Формування сукупності звітних одиниць за формою № 1П-НПП (річна) здійснюється в рамках державного статистичного спостереження щодо виробництва та реалізації промислової продукції за формою № 1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції". Методологічні аспекти проведення спостереження, критерії та підходи до формування сукупності одиниць відображено у Методологічних положеннях з організації державного статистичного спостереження щодо виробництва та реалізації промислової продукції, затверджених наказом Держстату від 25.12.2012 № 540, які розміщені на офіційному веб-сайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua) у розділі "Методологія та класифікатори / Статистична методологія / Економічна статистика / Економічна діяльність / Промисловість".

Сформовані переліки одиниць за кожною із форм для проведення цього спостереження надсилаються територіальним органам державної статистики в електронному вигляді у терміни, визначені планом державних статистичних спостережень, для забезпечення звітно-статистичним інструментарієм респондентів та організації збору інформації.

У ході проведення спостереження внесення змін до сукупності, а саме до включення звітних одиниць до переліків за кожною із форм (з урахуванням фактичної діяльності одиниць з виробництва електроенергії та наявності у них електростанцій), здійснюють територіальні органи державної статистики після отримання дозволу Держстату.

Форми № 6-тп (ес) (річна) та № 1П-НПП (річна) респонденти подають на паперових носіях чи електронному вигляді в терміни, визначені на бланках форм. Надання респондентами зазначених форм державного статистичного спостереження в електронному форматі здійснюється відповідно до встановленого порядку подання електронної звітності до органів державної статистики.

Органи державної статистики після отримання даних за формами № 6-тп (ес) (річна), № 1П-НПП (річна) (II розділ) здійснюють на всіх рівнях обробки аналіз даних, уведення статистичної інформації у відповідний комплекс електронної обробки, логічний і арифметичний контролю (як вхідного, так і вихідного масиву даних) та передачу вивіреної інформації на вищий рівень розробки.

Результати державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" органи статистики формують:

- на регіональному рівні: зведена інформація по регіону в цілому та за типами електростанцій;
- на державному рівні: зведена інформація по країні в цілому, за регіонами та за типами електростанцій.

При проведенні державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій методи імпутації не застосовуються.

За підсумками аналізу сукупностей одиниць державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій за 2014 рік встановлено, що не прозвітувало за ф. № 6-тп (ес) (річна) близько 18% підприємств, за ф. № 1П-НПП (річна) (II розділ) – 14%. Більшість підприємств не звітувало з причини невідповідності критеріям одиниці статистичного спостереження (тобто підприємства на звітну дату не мали електростанцій і не виробляли електроенергію) або за одиницю прозвітувало інше підприємство (14% за ф. № 6-тп (ес), 11% за ф. № 1П-НПП (II розділ)), що суттєво не вплинуло на точність основних показників статистики електроенергетики.

2.3. Своєчасність та пунктуальність

Своєчасність – це період часу між подією або явищем, що описують статистичні дані, та публікацією цих статистичних даних.

Пунктуальність – це період часу між фактичною датою публікації даних та плановою датою, яка визначена в офіційному календарі публікації.

Терміни надання даних і публікацій за результатами розробки державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" встановлені планами державних статистичних спостережень, які щорічно затверджуються Кабінетом Міністрів України, та наведені на офіційному веб-сайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua) у "Каталозі офіційних статистичних публікацій" і "Орієнтовному календарі оприлюднення інформації Держстату".

Оприлюднення статистичної інформації здійснюється у заплановані терміни.

Офіційні галузеві статистичні публікації готуються згідно з планом державних статистичних спостережень і оприлюднюються відповідно до орієнтовного календаря оприлюднення інформації.

Збір, обробка й аналіз даних щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій здійснюється у такі терміни:

Форми	Збір	Обробка територіальними органами державної статистики	Обробка Головним управлінням регіональної статистики	Аналіз	Перше оприлюднення статистичної інформації
ф.№ 6-тп (ес) (річна)	не пізніше 20.01 після звітного року	до 06.03 після звітного року	до 10.04 після звітного року	до 29.05 після звітного року	29.05 після звітного року
фф.№№ 1П-НПП (річна) (II розділ), 6-тп (ес) (річна)	не пізніше 28.02 після звітного року	до 31.03 після звітного року	до 21.04 після звітного року	до 29.05 після звітного року	29.05 після звітного року

Запити користувачів щодо надання інформації у більшості випадків виконуються протягом 5-ти днів, що відповідає вимогам Закону України "Про доступ до публічної інформації".

2.4. Доступність та зрозумілість

Доступність – це характеристика простоти та легкості, з якою користувач може отримати статистичні дані; вона визначається фізичними умовами, за наявності яких користувачі можуть отримати доступ до статистичних даних.

Зрозумілість – це характеристика простоти та легкості розуміння користувачем статистичних даних; вона вимірюється через інформаційне середовище, в якому представлені статистичні дані, що супроводжуються відповідними метаданими.

Результати державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" надаються користувачам на їх запити, оприлюднюються в бюлетені "Виробництво електроенергії та окремі техніко-економічні показники роботи електростанцій в Україні" та розміщуються на офіційному веб-сайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua).

Стислий опис змісту бюлетеня наведено у Каталозі офіційних статистичних публікацій, який розміщується на веб-сайті у розділі "Публікації".

У паперовому вигляді готується обмежена кількість публікацій, які надсилаються поштою органам законодавчої, виконавчої влади, а також іншим користувачам за обов'язковим переліком розсилки.

Публікації та статистична інформація щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій розміщені на веб-сайті Держстату в розділах:

- "Публікації / Економічна статистика / Економічна діяльність / Промисловість";
- "Публікації / Багатогалузева статистична інформація / Комплексна статистика";
- "Статистична інформація / Економічна статистика / Економічна діяльність / Промисловість";
- "Статистична інформація / Багатогалузева статистична інформація / Регіональна статистика / Інтерактивні електронні статистичні карти / Промисловість".

Орієнтовний календар оприлюднення інформації Держстату розміщено у розділі "Діяльність Служби / Плани та графіки роботи".

Водночас наявну статистичну інформацію можна отримати за запитом або шляхом виписування в установленому Держстатом порядку.

Методологічні положення з організації державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій розміщені на веб-сайті у розділі "Методологія та класифікатори / Статистична методологія / Економічна статистика / Економічна діяльність / Промисловість" та "Статистичні спостереження / Метаописи державних статистичних спостережень / Економічна статистика / Економічна діяльність / 2.03.09 Промисловість / 1-2.03.09.04 Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше".

Контакти для отримання додаткової інформації щодо результатів цього спостереження, відповідного методологічного забезпечення, а також довідок щодо умов розповсюдження його результатів:

адреса: 01601, м.Київ, вул. Шота Руставелі, 3

телефон: (044) 287-27-33

електронна пошта: promisl@ukrstat.gov.ua,
office@ukrstat.gov.ua.

Контактна інформація для оформлення інформаційного запиту:

телефон: 287-06-72, факс 235-37-39,

електронна пошта: el.zapyt@ukrstat.gov.ua.

2.5. Послідовність та зіставність

Послідовність двох або більше статистичних даних означає, наскільки у державних статистичних спостереженнях, у рамках яких вони вироблялися, використовувались однакові метадані – класифікації, визначення і сукупність, що вивчається, а також гармонізовані методи.

Зіставність – це окремий випадок послідовності, коли статистичні дані відносяться до тих самих об'єктів даних, а ціль їхнього об'єднання – зробити порівняння у часі або за регіонами, або за іншими сферами діяльності.

Властивість порівнянності даних є результатом дії ряду чинників, основні з яких можуть бути об'єднані у дві групи: концепція обстеження та методологія вимірювання.

Концепція державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій уключає такі елементи, як система показників (їх зміст, визначення), одиниці спостереження, генеральна сукупність, звітний період та періодичність обстеження, географічне охоплення тощо.

Група методології включає методи збору та обробки даних.

Послідовність та зіставність даних державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій забезпечені єдиною сукупністю одиниць (ураховуючи критерії формування сукупності одиниць); тотожним переліком показників, їхнім визначенням; застосуванням єдиних національних класифікацій.

Державне статистичне спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше" здійснюється в усіх регіонах України та за переліком визначених показників. Зважаючи на зазначене, показники за визначений період можна порівнювати з даними попередніх обстежень. Порівнянними є також відповідні показники в регіональному розрізі.

2.6. Оцінка потреб та очікувань користувачів

Перелік користувачів статистичної інформації щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій формується на основі угод про взаємообмін інформаційними ресурсами з органами державної влади, листів-запитів на отримання статистичних даних, а також пропозицій щодо вдосконалення інструментарію проведення державного статистичного спостереження.

Основними користувачами інформації, яка отримана за результатами державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше", є органи державної влади та місцевого самоврядування, науково-дослідні інститути, навчальні заклади, підприємства та установи сфери нефінансових послуг.

У 2012 році Держстат вперше провів анкетне опитування з метою вивчення ступеня відповідності потребам користувачів інформації зі статистики промисловості, зокрема статистичних даних щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій, які містяться у збірнику "Промисловість України у 2007-2010 роках", та визначення оцінки якості зазначеної статистичної інформації.

Згідно з результатами анкетного опитування користувачів про рівень задоволення потреб в інформації щодо статистичних даних зі статистики промисловості 71% опитаних користувачів зазначили, що статистична інформація щодо основних показників промислової діяльності є основною або важливою складовою їхньої діяльності, 63% – надали добру та відмінну оцінку системі наведених у збірнику показників.

Результати анкетного опитування свідчать, що 84% опитаних користувачів статистичної інформації визначили електронні засоби розміщення як найбільш зручний формат поширення статистичної інформації щодо основних показників промислової діяльності; 82% – зазначили, що отримують необхідну інформацію електронними засобами (електронна пошта, Інтернет); 79% опитаних користувачів задовольняє (цілком або частково) термін поширення статистичної інформації щодо основних показників промислової діяльності.

Позитивно оцінили якість статистичної інформації в залежності від критеріїв 74-82% користувачів. При цьому найбільш важливим критерієм користувачі визначили "Точність/Надійність" (середній бал становив 1,97), другим серед усіх критеріїв якості визначено "Своєчасність та Пунктуальність" (2,56), третім – "Доступність та Зрозумілість/Ясність" (3,09), четвертим – "Відповідність/Релевантність" (3,19) і останнім – "Послідовність/Узгодженість та Зіставність/Порівнянність" (3,28).

Результати проведення анкетного опитування користувачів інформації зі статистики промисловості наводяться у розділі "Анкетні опитування" офіційного веб-сайту Держстату. У цьому ж розділі користувачі мають змогу ознайомитися із заходами, які здійснюються на підставі отриманих результатів анкетного опитування для поліпшення якості статистичної інформації.

2.7. Ефективність, витрати та навантаження на респондентів

Держстат здійснює щорічну оцінку звітного навантаження на респондентів на підставі Методики вимірювання звітного навантаження на респондентів, затвердженої наказом Держстату від 14.05.2013 № 149. У цілому по Україні у 2015 році звітне навантаження на респондентів порівняно з 2014 роком за формою № 6-тп (ес) (річна) знизилося на 13,2% (у 2014 році проти 2013 року – на 12,3%) за рахунок зменшення кількості респондентів (за даними матриці участі респондентів у державних статистичних спостереженнях).

За результатами анкетного опитування для визначення звітного навантаження на респондентів середні витрати часу на заповнення форми № 6-тп (ес) (річна) становлять 2 год 21 хв. Більшості із числа опитаних респондентів (81%) було не складно зрозуміти інструкцію (роз'яснення) та зміст показників, підготувати інформацію та заповнити форму. Індекс задоволеності респондентів за формою № 6-тп (ес) (річна) становить 90 (при середньому показнику по державних статистичних спостереженнях 87).

Для спрощення процедури подання респондентами форм державних статистичних спостережень передбачено подання електронного звіту. Відсоток

звітування в електронному вигляді за формою № 6-тп (ес) (річна) становить 27%.

2.8. Конфіденційність, прозорість та захист

Знеособлення постачальників даних, конфіденційність інформації, яку вони надають, та її використання тільки у статистичних цілях мають бути гарантовані. Органи державної статистики мають поширювати статистичні дані об'єктивно, професійно та прозоро.

Захист конфіденційної статистичної інформації є одним із основних принципів проведення державного статистичного спостереження "Підсумки роботи електростанцій. Техніко-економічні показники роботи електростанцій потужністю 500 кВт і більше". Необхідність дотримання принципу конфіденційності статистичної інформації визначено положеннями Закону України "Про державну статистику" та міжнародними стандартами.

Для забезпечення встановлених національним та міжнародним законодавством гарантій перед респондентами у практиці проведення цього державного статистичного спостереження реалізуються такі заходи щодо забезпечення конфіденційності статистичної інформації:

- первинні дані, отримані органами державної статистики від респондентів під час проведення державного статистичного спостереження, використовуються виключно для статистичних цілей;
- статистична інформація, отримана за результатами спостереження, надається користувачу у зведеному знеособленому вигляді;
- в окремих випадках, якщо є ризик розкриття конфіденційних (первинних) даних, статистична інформація, отримана в ході спостереження, не розповсюджується.

У ході проведення державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій забезпечується збереження і захист первинної статистичної інформації, яка отримується у вигляді заповнених статистичних формулярів.

3. Заключна частина

Важливою умовою подальшого розвитку державного статистичного спостереження щодо виробництва електроенергії та окремих техніко-економічних показників роботи електростанцій є забезпечення балансу між рівнем задоволення інформаційних потреб користувачів статистичної інформації, що передбачає застосування новітніх інформаційних технологій, та

рівнем оптимізації процесу статистичного виробництва, а також покращення ефективності витрат та зменшення навантаження на респондентів.